<u>Previous Doc</u> <u>Next Doc</u> <u>Go to Doc#</u> First Hit

Generate Collection

L6: Entry 203 of 242

File: JPAB

Feb 12, 1993

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05035573 A TITLE: REMOTE FILE ACCESS SYSTEM

## Abstract Text (2):

CONSTITUTION: When an instruction analyzing means 12 judges that an instruction from a terminal computer 2 is a sequential read instruction and a record indicated by the instruction is not stored in the data buffer in an instruction preread means 14, an instruction executing means 13 accesses a file 16-i to send the record indicated by the instruction to the terminal computer 2 and then stores the record right after the record indicated by the instruction in the data buffer provided in the instruction preread means 14. Further, when the sequential read instruction is received and the contents of the record indicated by the instruction are stored in the data buffer, the instruction preread means 14 sends the contents of the data buffer and then stores the record right after the record indicated by the instruction in the data buffer.

<u>Application Date</u> (1): 19910325

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-35573

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 6 F 12/00

5 4 5 F 8944-5B

13/00

351 E 7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-84773

(22)出願日

平成3年(1991)3月25日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 村木 昭夫

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

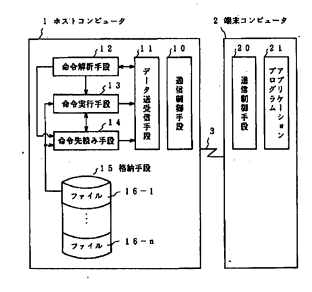
(74)代理人 弁理士 境 廣巳

## (54)【発明の名称】 遠隔フアイルアクセス方式

## (57)【要約】

【目的】 端末コンピュータがホストコンピュータ上のファイルをアクセスする遠隔ファイルアクセス方式に於いて、ファイルアクセスの処理時間を短くする。

【構成】 端末コンピュータ2からの命令がシーケンシャル読込み命令であり、且つ命令先読み手段14内のデータバッファに上記命令が指示するレコードが格納されていないと命令解析手段12によって判断されると、命令実行手段13がファイル16-iをアクセスして上記命令が指示するレコードを端末コンピュータ2へ送信し、その後、命令先読み手段14が内部に設けられているデータバッファに上記命令が指示するレコードののウロードを格納する。また、シーケンシャル読込み命令の受信時、データバッファに上記命令が指示するレコードの内容が格納されている場合は、命令先読み手段14がデータバッファの内容を送信し、その後、上記命令が指示するレコードの次のレコードをデータバッファに格納する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ファイルを含むホストコンピュータと通 信回線を介して接続された端末コンピュータから前記フ ァイルをアクセスする遠隔ファイルアクセス方式に於い て、

前記ホストコンピュータは、

前記端末コンピュータからの命令を解析すると共に、デ ータバッファにデータが格納されているか否かを判断す る命令解析手段と、

該命令解析手段で前記端末コンピュータからの命令がシ ーケンシャル読込み命令であると解析され、且つ前記デ ータバッファにデータが格納されていないと判断される ことにより前記シーケンシャル読込み命令を実行して前 記ファイルからレコードの読込みを行ない、その内容を 前記通信回線を介して前記端末コンピュータに送信する 命令実行手段と、

前記命令解析手段で前記端末コンピュータからの命令が シーケンシャル読込み命令であると解析され、且つ前記 データバッファにデータが格納されていると判断される ことにより前記データバッファに格納されているデータ 20 を前記端末コンピュータに送信した後、前記シーケンシ ャル読込み命令が読込みを指示するレコードの次のレコ ードの内容を前記ファイルから読み込んで前記データバ ッファに格納し、前記命令解析手段で前記端末コンピュ ータからの命令がシーケンシャル読込み命令であると解 析され、且つ前記データバッファにデータが格納されて いないと判断されることにより前記シーケンシャル読込 み命令が指示するレコードの内容を前記ファイルから読 込んで前記端末コンピュータに送信した後、前記シーケ ンシャル読込み命令が読込みを指示するレコードの次の 30 レコードの内容を前記データバッファに格納する命令先 読み手段とを含むことを特徴とする遠隔ファイルアクセ ス方式。

【前求項2】 前記命令先読み手段は前記命令解析手段 で前記端末コンピュータからの命令がシーケンシャル読 込み命令であると解析され、且つ前記データバッファに データが格納されていると判断された場合、前記命令実 行手段によるレコード内容の送信が終了した後、前記シ ーケンシャル読込み命令が読込みを指示するレコードの 次のレコードの内容を前記データバッファに格納するこ とを特徴とする請求項1記載の遠隔ファイルアクセス方

【 請求項3 】 前記命令先読み手段は前記端末コンピュ ータから送られてきたシーケンシャル読込み命令を実行 することにより、該シーケンシャル読込み命令が読込み を指示するレコードの次のレコードの内容を前記データ バッファに格納することを特徴とする請求項1または2 記載の遠隔ファイルアクセス方式。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はホストコンピュータと通 信回線を介して接続された端末コンピュータからホスト コンピュータ内に設けられたファイルをアクセスする遠 隔ファイルアクセス方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、ホストコンピュータと通信回 線を介して接続された端末コンピュータからホストコン ピュータに設けられたファイルをアクセスするというこ とは行なわれている。

【0003】図4は従来の遠隔ファイルアクセス方式を 説明するための図であり、従来の遠隔ファイルアクセス 方式に於いては、ホストコンピュータは端末コンピュー タからファイル操作を指示する命令が送られてくると、 その命令を解析、実行し(41,42)、その後、端末 コンピュータから送られてくる次のファイル操作を指示 する命令の待ち状態になっていた(43)。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 は、命令実行後、次の命令の待ち状態となるため、ファ イルアクセスの処理時間が長くなるという問題があっ

【0005】本発明の目的は端末コンピュータからホス トコンピュータ上のファイルをアクセスする際の処理時 間を短縮させることにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するため、ファイルを含むホストコンピュータと通信回 線を介して接続された端末コンピュータから前記ファイ ルをアクセスする遠隔ファイルアクセス方式に於いて、 前記ホストコンピュータに、前記端末コンピュータから の命令を解析すると共に、データバッファにデータが格 納されているか否かを判断する命令解析手段と、該命令 解析手段で前記端末コンピュータからの命令がシーケン シャル読込み命令であると解析され、且つ前記データバ ッファにデータが格納されていないと判断されることに より前記シーケンシャル読込み命令を実行して前記ファ イルからレコードの読込みを行ない、その内容を前記通 信回線を介して前記端末コンピュータに送信する命令実 行手段と、前記命令解析手段で前記端末コンピュータか らの命令がシーケンシャル読込み命令であると解析さ れ、且つ前記データバッファにデータが格納されている と判断されることにより前記データバッファに格納され ているデータを前記端末コンピュータに送信した後、前 記シーケンシャル読込み命令が読込みを指示するレコー ドの次のレコードの内容を前記ファイルから読み込んで 前記データバッファに格納し、前記命令解析手段で前記 端末コンピュータからの命令がシーケンシャル読込み命 令であると解析され、且つ前記データバッファにデータ が格納されていないと判断されることにより前記シーケ

50 ンシャル読込み命令が指示するレコードの内容を前記フ

ァイルから読込んで前記端末コンピュータに送信した 後、前記シーケンシャル読込み命令が読込みを指示する レコードの次のレコードの内容を前記データバッファに 格納する命令先読み手段とを設けたものである。

#### [0007]

【作用】端末コンピュータから送られてきた命令がシーケンシャル読込み命令であり、その時、データバッファにデータが格納されていなければ、命令実行手段により上記シーケンシャル読込み命令が指示するレコードの内容が端末コンピュータに送信され、その後、命令先読み手段によりデータバッファに上記シーケンシャル読込み命令が読込みを指示するレコードの次のレコードの内容が格納される。即ち、データバッファには今回送られてきたシーケンシャル読込み命令が指示するレコードの次のレコードの内容が格納されることになる。この結果、上記シーケンシャル読込み命令に引き続きシーケンシャル読込み命令が送られてきた場合はデータバッファの内容を送信するだけで良いので、ファイルアクセス速度を向上させることができる。

#### [8000]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して 詳細に説明する。

【0009】図1は本発明の実施例のブロック図であり、ホストコンピュータ1と、ホストコンピュータ1と 通信回線3を介して接続された端末コンピュータ2とから構成されている。

【0010】ホストコンピュータ1は通信制御手段10と、データ送受信手段11と、命令解析手段12と、命令実行手段13と、命令先読み手段14と、複数のファイル16-1~16-nが格納された格納手段15とを含み、端末コンピュータ2は通信制御手段20と、アプリケーションプログラム21とを含んでいる。

【0011】データ送受信手段11は端末コンピュータ 2上で動作するアプリケーションプログラム21が発行 するホストコンピュータ1上のファイル16-1~16 - nを操作するための命令を受信する機能、その内部に 設けられている送信バッファ(図示せず)に格納された データを端末コンピュータ2へ通信回線3を介して送信 する機能を備えている。

【0012】命令解析手段12はデータ送受信手段11が受信した命令を解析する機能、データ送受信手段11が受信した命令が前回読み込んだレコードの次のレコードを読込むことを指示するシーケンシャル読込み命令か否かを判断する機能、命令先読み手段14内に各ファイル16-1~16-n対応に設けられているデータバッファ(図示せず)にデータが格納されているか否かを判断する機能を備えている。

【0013】命令実行手段13はデータ送受信手段11 が受信した命令がシーケンシャル読込み命令でない場合 50

及びデータ送受信手段11が受信した命令がシーケンシャル読込み命令であってもそのシーケンシャル読込み命令が読込みを指示するレコードの内容が命令先読み手段14内の対応するデータバッファに格納されていない場合。データXM信手段11が受信した合金を実行する機

4

合、データ送受信手段11が受信した命令を実行する機 能を備えている。

【0014】命令先読み手段14はデータ送受信手段1 1が受信した命令がシーケンシャル読込み命令の場合、 そのシーケンシャル読込み命令に従ってファイルアクセ スを行ない、上記シーケンシャル読込み命令が指示する レコードの内容を命令先読み手段14内に設けられてい る対応するデータバッファに格納する機能、データバッ ファに格納されているデータをデータ送受信手段11内 の送信バッファに格納する機能を備えている。

【0015】図2はホストコンピュータ1の処理例を示すフローチャートであり、以下本実施例の動作を説明する。

【0016】ホストコンピュータ1上のデータ送受信手段11は端末コンピュータ2上で動作するアプリケーションプログラム21が発行したファイルを操作するための命令をデータとして受信すると(S210)、その受信データを命令解析手段12に渡す。

【0017】命令解析手段12はデータ送受信手段11から渡された命令を解析し(S211)、その命令がシーケンシャル読込み命令か否かを判断する(S212)。そして、シーケンシャル読込み命令でないと判断した場合は、命令先読み手段14内に設けられている各

ファイル16-1~16-n対応のデータバッファの内の上記命令によって操作するファイル対応のデータバッファを開放し(S213)、その後、命令実行手段13にデータ送受信手段11が受信した命令を実行させる。命令実行手段13は上記命令を実行し、その実行結果をデータ送受信手段11内に設けられている送信バッファに格納する(S214)。これによりデータ送受信手段11は送信バッファに格納された内容を通信回線を介して端末コンピュータ2へ送信する(S215)。

【0018】また、S212でデータ送受信手段11から渡された命令がシーケンシャル読込み命令であると判断した場合は、命令先読み手段14に設けられている各ファイル16-1~16-n対応のデータバッファの内の上記シーケンシャル読込み命令が操作するファイル対応のデータバッファにデータが格納されているか否かを判断する(S216)。

【0019】そして、対応するデータバッファにデータが格納されていない場合は、命令実行手段13にデータ送受信手段11が受信したシーケンシャル読込み命令を実行させる。命令実行手段13は上記シーケンシャル読込み命令によって指示されたレコードをファイルから読込み、その内容をデータ送受信手段11内の送信バッファに格納する(S218)。これにより、データ送受信

手段11は送信バッファに格納されたデータを通信回線3を介して端末コンピュータ2へ送信する(S219)。

【0020】S219の処理が終了すると、従来は、図4に示したように、次の命令のデータ受信待ち43となっていたが、本実施例では命令先読み手段14によりデータ送受信手段11が今回受信したシーケンシャル読込み命令を再実行し(S220)、その結果得られたレコードの内容を、命令先読み手段14に設けられている各ファイル16-1~16-n対応のデータバッファの内の上記シーケンシャル読込み命令が操作するファイル対応のデータバッファへ格納した後(S221)、次の命令の受信待ちになる(S210)。即ち、次の命令の受信待ちの間に、データバッファにデータ送受信手段11で今回受信されたシーケンシャル読込み命令によって読込みを指示されたレコードの次のレコードの内容が格納されることになる。

【0021】ここで、S219の処理が終了した後、命令先説み手段14によりデータ送受信手段11が今回受信したシーケンシャル読込み命令と同一の命令を実行し、その結果得られた次のレコードの内容を送信バッファに格納するのは、次の理由からである。即ち、シーケンシャル読込み命令は連続して端末コンピュータ2から送られてくるもに、次の命令によって読込みを利用し、次のシーケンシャル読込み命令が端末コンピュータ2から送られてくる前に次の命令によって読込みを指示される可能性の高いレコードをファイルから読込み、データバッファに格納しておくことにより、次に端末コンピュータ2からシーケンシャル読込み命令が送られてきた場合、ファイルをアクセスすることなく、直ちに読込みを指示されたレコードを端末コンピュータ2へ送信できるようにするためである。

【0022】また、S216で対応するデータバッファにデータが格納されていると判断した場合は、命令解析手段12は命令先読み手段14に対して上記データバッファを示す情報を渡し、これにより命令先読み手段14は上記データバッファに格納されているデータをデータ送受信手段11内の送信バッファに格納する(S217)。データ送受信手段11は送信バッファにデータが格納されると、その内容を通信回線3を介して端末コン40ピュータ2へ送信し(S219)、その後、命令先読み手段14によるS220の処理が行なわれる。

【0023】従って、今、例えば、端末コンピュータ2がファイル16ーmのレコードiからレコード(i+j)までを順次読込もうとして、レコードiを指定したダイレクト読込み命令, j個のシーケンシャル読込み命令を順次出力したとすると、以下の動作が行なわれることになる。

【0024】ファイル16-mのレコードiを指定した ダイレクト読込み命令を受信すると、S212の判断結 50

果がNOとなり、命令先読み手段14に設けられている データバッファの内のファイル16-m対応のデータバ ッファが解放され(S213)、その後、ファイル16

-mのレコードiの内容が端末コンピュータ2へ送信される(S214, S215)。

【0025】次に、1個目のシーケンシャル読込み命令を受信すると、S216の判断結果がNOとなり、上記シーケンシャル読込み命令によって指示されるファイル16-mのレコード(i+1)の内容が端末コンピュータ2へ送信され(S218, S219)、更に、データ送受信手段11で受信された1個目のシーケンシャル読込み命令と同一のシーケンシャル読込み命令が命令先読み手段14で実行され、ファイル16-mのレコード(i+2)の内容が命令先読み手段14内に設けられているファイル16-m対応のデータバッファに格納される(S220, S221)。

【0026】図3(A)は1個目のシーケンシャル読込み命令を受信した時のホストコンピュータ1の動作を示した図であり、命令を解析(31)により対応するデータバッファにデータが格納されていないことが判ると、命令実行手段13による命令実行(32)が行なわれてシーケンシャル読込み命令によって指示されたレコードの内容が端末コンピュータ2に送信され、次いで、命令先読み手段14による同命令実行(33)が行なわれ、シーケンシャル読込み命令が読込みを指示したレコードの次のレコードの内容がデータバッファに格納され、その後、命令のデータ受信待ち(34)となる。

【0027】その後、2個目のシーケンシャル読込み命令を受信すると、S216の判断結果がYESとなり、命令先読み手段14内に設けられているファイル16-m対応のデータバッファの内容「レコード(i+2)の内容」が端末コンピュータ2へ送信され(S217,S219)、更に、データ送受信手段11で受信されたシーケンシャル読込み命令と同一のシーケンシャル読込み命令が命令先読み手段14で実行され、ファイル16-mのレコード(i+3)の内容が命令先読み手段14内に設けられているファイル16-m対応のデータバッファに格納される。

【0028】図3(B)は2個目のシーケンシャル読込み命令を受信した時のホストコンピュータ1の動作を示した図であり、命令解析(35)により対応するデータバッファにデータが格納されていることが判ると、命令先読み手段14による同命令実行(36)が行なわれ、データバッファの内容が端末コンピュータ2へ送信されると共にデータバッファに上記シーケンシャル読込み命令によって読込みを指示されたレコードの次のレコードの内容が格納され、その後、命令のデータ受信待ち(37)となる。

【0029】以下、j個目のシーケンシャル読込み命令を受信するまで、前述したと同様の処理が行なわれる。

このように、本実施例は次命令を待っている間に、今回 端末コンピュータ2から送られてきたシーケンシャル読 込み命令が指示するレコードの次のレコードの内容をデ ータバッファに格納しておき、次命令がシーケンシャル 読込み命令であった場合、データバッファの内容をその まま端末コンピュータに送信するため、端末コンピュー タ2がファイル16-1~16-nをアクセスする際の 処理時間を短縮させることができる。

#### [0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、端末コ 10 3…通信回線 ンピュータからシーケンシャル読込み命令が送られてき た場合、そのシーケンシャル読込み命令が読込みを指示 するレコードの次のレコードの内容をデータバッファに 格納しておくものであり、次に端末コンピュータからシ ーケンシャル読込み命令が送られてきた場合はデータバ ッファの内容をそのまま送信することができるため、フ ァイルアクセス速度を向上させることができる効果があ る。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のブロック図である。

【図2】ホストコンピュータの処理例を示すフローチャ ートである。

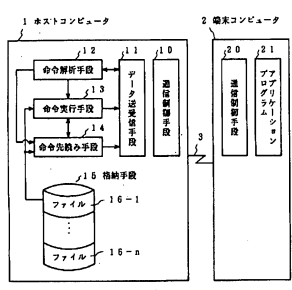
【図3】ホストコンピュータの動作を説明するための図 である。

【図4】従来技術を説明するための図である。

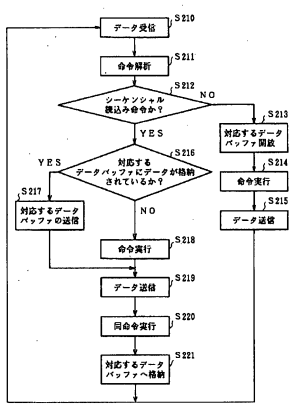
### 【符号の説明】

- 1…ホストコンピュータ
- 2…端末コンピュータ
- - 10.20…通信制御手段
  - 11…データ送受信手段
  - 12…命令解析手段
  - 13…命令実行手段
  - 14…命令先読み手段
  - 15…格納手段
  - 16-1~16-n…ファイル
  - 21…アプリケーションプログラム

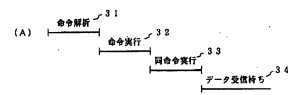
【図1】



【図2】



【図3】



【数4】

